



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3778]

नई दिल्ली, शनिवार, सितम्बर 22, 2018/भाद्र 31, 1940

No. 3778]

NEW DELHI, SATURDAY, SEPTEMBER 22, 2018/BHADRA 31, 1940

रेल मंत्रालय

(द. पू. म. रेलवे, बिलासपुर)

अधिसूचना

बिलासपुर, 5 सितंबर, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20 A के अंतर्गत अधिसूचना

का.आ. 4947(अ).—केंद्रीय सरकार रेल अधिनियम 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, छत्तीसगढ़ राज्य के दुर्ग जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युत्तिकृत) लाइन खरसियां – बलौदा बाजार – नया रायपूर – दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 किमी) सम्मिलित 11 किमी नया रायपूर से इक्सिबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 किमी, के निष्पादन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के लिए अपने आशय की घोषणा करती है ;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर कलेक्टर, दुर्ग, छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जायेगा और उसमे उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से

सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य व्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

छत्तीसगढ़ राज्य के दुर्ग जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, द.पू.म. रेलवे के अंतर्गत नई ब्राड गेज (विद्युत्कृत) लाइन खरसियां – बलौदा बाजार – नया रायपूर – दुर्ग कारीडोर (लगभग 266 किमी) सम्मिलित 11 किमी नया रायपूर से इक्सिबीसन ग्राउंड वर्तमान लाइन तथा पवारा से दुर्ग 12 किमी, के लिए अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण—

सं. क्र.	जिले का नाम	तहसील का नाम	गाँव का नाम	खसरा क्रमांक	क्षेत्रफल हेक्टेयर में
1	दुर्ग	पाटन	ठकुराईनटोल	147	1.410
				150	0.104
				49/3	0.024
				49/2	0.019
				49/1	0.020
				148	0.399
				151/2	0.887
				185	3.154
				182	0.099
				183	0.302
				41	0.275
				40	0.241
				39	0.142
				189	0.252
				190	0.959
				37	0.022
				193	0.520
				192	0.028
				194	0.146
				206	0.079
				195	0.092
				196	0.164
				205	0.536
				197	0.113

				204	0.392
				198	0.003
				203/472	0.134
				233	0.124
				234	0.286
				202	0.026
				235	0.308
2	दुर्ग	पाटन	बठेना	1143	0.113
				1086	0.489
				1100	0.017
				1099	0.096
				1087	0.140
				1088/1	0.185
				1099	0.096
				1098	0.173
				1097/1	0.038
				1096/1	0.055
				1096/2	0.102
				1097/2	0.077
				1095	0.456
				1094	0.298
				1092	0.213
				1093	0.344
				1108	0.080
				1109	0.005
				1038	0.050
				1045	0.205
				1044	0.044
				1039	0.862
				1033	0.187
				1032/2	0.273
				1031	0.028
				1032/1	0.292
				1030/2	0.018
				1018	0.176
				1019	0.669

				1015	0.023
				1014	0.220
				1020	0.061
				998	0.200
				1013	0.108
				1012/1	0.027
				1007	0.178
				998	0.855
				999/2	0.349
				992	0.253
				999/1	0.012
				991	0.098
				989	0.077
				988.0	0.005
				990	0.258
				989	0.077
				988	0.005
				987	0.095
				986	0.006
				891/1	0.060
				891/2	0.035
				890/1	0.013
				892	0.289
				890/2	0.003
				889	0.304
				883	0.004
				888	0.227
				887	0.253
				886	0.372
				887	0.253
				884	0.332
				885	0.047
				867	0.118
				866	0.084
				868	0.127
				865/2	0.158

				869	0.113
				865/3	0.068
				864	0.137
				1224	0.174
				123/2	0.035
				1225/2	0.057
				1225/3	0.187
				1230	0.215
				1231	0.266
				1239	0.025
				1238	0.340
				1248	0.039
				1249	0.020
				1250	0.267
				1251	0.794
				1252	0.005
				838	0.029
				1253	0.012
				1254/3	0.127
				1280	0.087
				1255	0.137
				1254/2	0.114
				1260/1	0.030
				761	0.052
				1260	0.109
				1261	0.112
				760	0.336
				758/2	0.010
				758/1	0.371
				759	0.133
				755	0.174
				754/1	0.211
				483	0.076
				735/14	0.008
				735/1	0.033
				12	0.011

				13	0.010
				11	0.009
				10	0.010
				9	0.011
				8	0.011
				5	0.011
				6	0.011
				7	0.009
				4	0.008
				3	0.005
				736/2	0.084
				734	0.026
				737/1	0.146
				738	0.051
				732/1	0.089
				732/2	0.271
				742	0.015
				698/1	0.215
				698/3	0.326
				698/2	0.326
				715	0.203
				702/2	0.165
				710	0.239
				709/1	0.034
				709/2	0.097
				711	0.032
				708/1	0.068
				712/1	0.361
				712/2	0.014
				713	0.453
				663/1	0.155
				658	0.076
				657	0.128
				659/3	0.002
				656	0.007
				654/2	0.031

				653	0.334
				652/2	0.434
				652/3	1.132
				650	0.868
				649	0.260
				646	0.028
				648	0.155
				597/3	0.078
				597/1	0.040
				598	0.092
				647	0.128
				601	0.054
				635	0.089
				634	0.096
				633	0.300
				611	0.378
				610	0.113
				631/2	0.010
				631/1	0.046
				618	0.191
				613	0.108
				612	0.175
				617	0.121
				614	0.076
				615	0.311
3	दुर्ग	पाटन	देमार	1369	0.016
				1370	0.427
				1404	0.022
				1371	0.148
				1372	0.336
				1377	0.107
				1375	0.109
				1374/1	0.073
				1374/2	0.078
				1373	0.437
				1380	0.263

				1381	0.185
				1400	0.317
				1391	0.189
				1382	0.174
				1383/2	0.062
				1384/1	0.026
				1384/2	0.106
				1390/1	0.248
				1390/2	0.221
				1388	0.253
				1386	0.257
				1387	0.046
				1385/1	0.068
				1180	0.196
				1181	0.077
				1182/1	0.367
				1173	0.264
				1183/1	1.842
				1171	0.015
				1169	0.237
				1160/2	0.010
				1159	0.295
				1158/2	0.230
				1156/2	0.135
				1156/3	0.516
				1154	0.546
				1153	0.231
				1151	0.156
				1150	0.179
				1149	1.408
				1152/1	0.170
				1152/2	0.208
				1132	0.160
				1131	0.054
				1117/2	0.177
				1117/1	1.208

				1116	0.038
				1106	0.850
				1118/1	0.820
				1119/1	0.396
				1119/2	0.390
				1119/3	0.385
				1120	0.236
				1119/6	0.053
				1119/5	0.277
				1119/4	0.297
				1105	0.908
				1107	0.360
				1073/2	0.092
				1074	0.222
				1075	0.006
				1104	0.392
				1103	0.153
				1102	0.331
				1101	0.626
				1091	0.421
				1087/2	0.447
				1084	0.433
				1076	0.164
				1077	0.178
				1078	0.174
				1080/1	0.028
				1080/2	0.039
				1079	0.226
				1083	0.310
				1085	0.408
				1087/1	0.757
				1090	0.109
				1089/1	0.366
				1089/2	0.022
				1088	0.045
				1086/2	0.305

				1086/1	0.062
				1082	0.175
				1081	0.200
				1045/3	0.764
				1037	0.121
				1019	0.081
				1020	0.081
				1026/1	0.072
				1023	0.098
				1024/3	0.022
				1024/2	0.021
				1025	0.079
				1024/1	0.138
				1022	0.282
				1021	0.222
				1018	0.173
				1017	0.027
				1015	0.107
				1016	0.023
				1014/2	0.068
				1014/1	0.063
				1013	0.112
				966	0.115
				965/1	0.675
				963	0.514
				1026/4	0.069
				960/2	0.007
				960/1	0.196
				964	0.078
				969	0.185
				970	0.137
				1009	0.055
				961	0.015
				962	0.029
				973/1	0.221
				973/2	0.053

				973/3	0.083
				973/4	0.087
				972	0.272
				971	0.085
				975	0.123
				976	0.119
				1008	0.521
				980	0.087
				981	0.069
				979	0.073
				978	0.081
				977	0.069
				954	0.071
				974	0.601
				953	0.005
				952	0.028
4	दुर्ग	पाटन	अरसनारा	1052/1	0.055
				1053/1	0.052
				1053	0.003
				1144/1	0.335
				1144/1	0.790
				1144/3	1.444
				1143	0.249
				1135/2	0.230
				1144/2	0.765
				1142	0.010
				1136	0.222
				1135/1	0.741
				1137	0.284
				1134	0.082
				1133	0.060
				1132	0.071
5	दुर्ग	पाटन	नवागांव	668	0.260
				667	0.183
				666	0.169
				659	0.030

				660	0.064
				656/2	0.030
				655	0.098
				656/3	0.032
				649/2	0.122
				648	0.056
				649/3	0.103
				647	0.052
				639	0.099
				640	0.143
				627	0.093
				626	0.356
				620	0.010
				619	0.180
				617/3	0.039
				617/2	0.053
				617/1	0.060
				618/2	0.049
				618/3	0.019
				618/1	0.046
				618/4	0.002
				616	0.027
				614	0.126
				394	0.003
				393	0.028
				392	0.008
				389	0.156
				390	0.224
				388	0.161
				399/3	0.104
				382	0.227
				381	0.169
				380	0.105
				377	0.367
				401	0.019
				376	0.229

				189/1	0.192
				190/3	0.080
				189/2	0.198
				190/2	0.051
				188	0.038
				187/1	0.207
				187/2	0.186
				186	0.110
				185	0.069
6	दुर्ग	पाटन	देवादा	995/6	0.293
				995/3	0.003
				995/5	0.229
				953	0.587
				943	0.050
				953	0.051
				945/1	0.225
				945/3	0.140
				946	0.132
				947	0.088
				933	0.062
				948	0.129
				932	0.152
				931	0.009
				798/3	0.036
				799	0.319
				800/14	0.290
				927	0.040
				800/15	0.152
				803/1	0.287
				800/1	0.020
				891/3	0.079
				803/2	0.106
				891/2	0.040
				891/1	0.251
				890	0.058
				889	0.049

				888	0.004
				885	0.508
				892	0.028
				887	0.142
				886	0.226
				872/1	0.916
				884	0.006
				873	0.287
				874	0.080
				875	0.173
				868	0.145
				867	0.086
				866	0.278
7	दुर्ग	पाटन	सांतरा	620/1	0.276
				619/7	0.537
				530	0.119
				620/2	0.055
				621	0.029
				619/5	0.797
				530	0.109
				619/4	0.322
				618	0.041
				619/3	0.154
				619/2	0.612
				619/1	0.043
				617	0.436
				616	0.173
				613	0.256
				614	0.003
				611	0.332
				608/2	0.075
				608/3	0.118
				538	0.004
				683	0.161
				603	0.213
				602/2	0.132

				540/1	0.015
				599	0.183
				600	0.017
				598/2	0.067
				685	0.047
				598/3	0.060
				596	0.362
				597	0.011
				595	0.187
				594	0.081
				593	0.044
				549/2	0.046
				550/3	0.064
				550/2	0.153
				554/1	0.323
				556/1	0.164
				484	0.002
				559	0.131
				560	0.168
				562	0.048
				563	0.256
				566	0.181
				567	0.126
				568/2	0.098
				568/3	0.162
				572	0.463
				576	0.241
				577	0.397
				578	0.585
				453/1	0.316
				452	0.028
				453/2	0.024
				454	0.253
				432	0.230
				262	0.018
				266	1.274

				264	0.220
				365	0.005
				275	0.004
				274	0.069
				272	0.052
				273	0.091
				271	0.044
				270	0.047
				269	0.033
				94	0.045
				95/1	0.012
				95/2	0.003
				212	0.743
				267	0.497
				268	0.115
				269	0.265
				280	0.016
				282	0.170
				281	0.040
				283	0.063
				284	0.080
				286	0.023
				96	0.002
				97	0.054
				98	0.038
				99	0.041
				100	0.023
				93	0.024
				92	0.115
				101	0.078
				102	0.067
				103	0.080
				104	0.060
				105	0.070
				106	0.036
				107	0.355

				110/2	0.098
				110/3	0.076
				108/1	0.050
				110/4	0.313
				110/5	0.021
				108/2	0.063
				110/2	0.109
				110/1	0.295
				109/2	0.034
				122	0.302
				111	0.093
				124/3	0.257
				121	0.313
				126	0.014
				124/4	0.191
				127/1	0.279
				127/2	0.266
				130/1	0.073
				130/5	0.071
				127/3	0.010
				130/2	0.114
				133/1	0.135
				133/2	0.165
				54/2	0.179
				54/3	0.034
				54/1	0.191
				52	0.111
				51	0.090
				50	0.084
				49	0.190
				137	0.599
				191	0.042
				154	0.010
				190	0.270
				189	0.030
				188	0.285

				168	0.033
				169	0.251
				171/1	0.023
				165	0.350
				164	0.064
				163/2	0.128
				163/3	0.078
				163/4	0.012
				163/1	0.058
				162/1	0.221
				162/3	0.114
				162/2	0.160
				173	0.002
				174	0.006
8	दुर्ग	पाटन	बोहारडीह	897	0.139
				899/1	0.149
				899/2	0.026
				903	0.053
				904	0.029
				902	0.083
				901	0.167
				905	0.085
				906	0.070
				907	0.602
				964	0.015
				895	0.014
				893/2	0.323
				900	0.119
				894	0.083
				893/1	0.305
				908	0.156
				891/1	0.240
				892	0.128
				909	0.185
				913	0.097
				914	0.084

				912	0.551
				915	0.091
				916	0.095
				917	0.009
				910/2	0.163
				910/1	0.150
				887/3	0.178
				911	0.224
				867	0.019
				891/2	0.099
				887/2	0.206
				887/1	0.376
				886	0.195
				868	0.057
				890	0.218
				888	0.111
				871	0.018
				872/2	0.231
				889	0.633
				876	0.275
				873	0.748
				852	0.033
				874	0.159
				875	0.101
				885	0.116
				884	0.104
				926	0.376
				882/2	0.164
				883	0.117
				882/3	0.152
				927	0.165
				881	0.219
				882/1	0.114
				879/2	0.039
				877	0.141
				878	0.173

				779	1.481
				780	0.048
				781	1.071
				783/1	0.438
				787/1	0.094
				785	0.101
				784	0.345
				783/2	0.451
				748	0.358
				694	0.112
				697/1	0.046
				697/2	0.047
				701	0.021
				700	0.172
				698	0.154
				693	0.173
				699	0.671
				692	0.166
				691	0.077
				690	0.471
				688	0.454
				689	0.051
				686/1	0.130
				687	0.195
				685	0.058
				666	0.373
				654/1	0.028
				654/3	0.172
				653/3	0.159
				653/4	0.105
				653/2	0.106
				653/1	0.084
				649	0.127
				638/6	0.073
				638/5	0.089
				638/4	0.045

				648	0.025
				647	0.079
				646	0.175
				638/3	0.144
				641/3	0.002
				642/2	0.056
				643	0.125
				644/2	0.090
				644/1	0.120
				632/4	0.041
9	दुर्ग	पाटन	फेकारी	246	0.018
				244	0.122
				243/1	0.045
				242	0.359
				248/1	0.009
				241/1	0.034
				240	0.246
				239	0.186
				237	0.045
				238	0.191
				235/2	0.654
				235/1	0.117
				235/3	0.251
				234/3	0.011
				234	0.172
				255	0.157
				233	0.524
				232/1	0.117
				210	0.756
				177	0.087
				184	0.052
				185	0.076
				186	0.024
				183	0.123
				182	0.266
				179	0.123

				180	0.207
				181	0.373
				148	0.184
				34	0.211
				35	0.114
				32	0.460
				36	0.137
				37	0.090
				31	0.153
				30	0.226
				29	0.012
				24	0.142
				23	0.243
				39	0.034
				21/3	0.007
				22	0.441
				19	1.157
10	दुर्ग	पाटन	धौराभाठा	2046	0.109
				2045	0.035
				2044	0.195
				2043	0.342
				2051	0.010
				2042	0.105
				2040	0.192
				2036	0.107
				2034	0.100
				2033	0.117
				2032	0.322
				2031	0.183
				2030	0.168
				2028/1	0.159
				2029	0.018
				2028/2	0.138
				2027	0.059
				2026	0.179
				2024/3	0.069

				2024/2	0.149
				2021	0.065
				2019/2216	0.138
				2018/2217	0.346
				2013	0.298
				2012	0.024
				2011	0.024
				2010	0.020
				2009	0.024
				2008	0.149
				2003	0.012
				2006	0.327
				2007	0.034
				1971	0.067
				1871	0.114
				1872	0.128
				1873	0.005
				1874/2	0.059
				1875/1	0.416
				1876	0.254
				1916	0.008
				1918	0.167
				1919	0.217
				1923	0.344
				1925	0.022
				1926	0.002
				1930	0.197
				1931	0.152
				1929	0.292
				1949	0.005
				1947	0.096
				1946	0.060
				1932	0.093
				1944	0.112
				1945	0.104
				1940	0.203

				1939	0.085
				1938	0.116
				1937	0.100
				1372	0.093
				1371	0.098
				1370	0.004
				1373	0.162
				1374	0.056
				1375	0.140
				1376	0.028
				1377/2	0.193
				1377/3	0.158
				1369	0.079
				1368	0.187
				1364	0.010
				1392	0.125
				1393	0.106
				1391	0.037
				1394	0.386
				1395	0.143
				1422	0.093
				1396	0.261
				1397	0.070
				1400	0.012
				1399	0.034
				1405	0.045
				1398	0.028
				1406	0.153
				1407	0.097
				1408	0.310
				1409	0.322
				1410	0.304
				1411	0.317
				1413	0.167
				1412	0.150
				1028	0.078

				1029	0.160
				1030	0.096
				1027	0.138
				1026	0.140
				1025/1	0.332
				1023	0.030
				1024/1	0.078
				1024/2	0.070
				1017	0.114
				924	0.120
				922/3	1.683
				923	1.113
				925	0.084
				851	0.164
				850	0.108
				849	0.057
				848	0.057
11	दुर्ग	पाटन	मानिकचौरी	594/4	0.131
				594/5	0.300
				594/3	0.231
				594/1	0.002
				588	0.182
				587	0.194
				589	0.026
				590	0.021
				560/2	0.369
				585	0.010
				586	0.170
				561	0.313
				562/1	0.107
				562/2	0.113
				564	0.258
				538/2	0.158
				563/2	0.211
				538/1	0.142
				537/2	0.144

				537/1	0.061
				535	0.329
				541/1	0.061
				536	0.263
				534/3	0.042
				534/2	0.040
				534/1	0.066
				491	0.215
				492	0.481
				493/1	0.147
				493/2	0.147
				493/3	0.148
				508	0.042
				494	0.266
				490	0.244
				495	0.504
				496	1.331
				486	0.419
				D	0.272
				482	0.150
				483/1	0.016
				481	0.082
				480	0.262
				479/3	0.139
				479/4	0.264
				479/5	0.221
				499	0.700
12	दुर्ग	दुर्ग	घुघसीडीह	1009	0.063
				1008	0.286
				1007	0.365
				1004	0.047
				1003	0.004
				975	0.330
				974	0.087
				976	0.254
				977/1	0.273

				979/3	0.122
				978/3	0.091
				979/2	0.027
				979/1	0.095
				967	0.037
				959	0.006
				957/1	0.043
				957/2	0.146
				957/3	0.180
				956	0.260
				954	0.198
				953	0.103
				952	0.351
				951	0.267
				948/1	0.002
				947	0.029
				758	0.115
				787	0.169
				786	0.009
				788	0.388
				789	0.066
				790	0.042
				791	0.166
				792	0.497
				835/1	0.345
				806	0.339
				807	0.327
				834/2	0.432
				809	0.260
				820	0.057
				821	0.261
				819	0.355
				818	0.379
				817	0.008
				593	0.100
				823	0.062

				822	0.022
				614	0.129
				550	0.129
				551/2	0.245
				553	0.203
				552	0.178
				554	0.185
				516	0.044
				529	0.217
				530	0.033
				528	0.195
				517/3	0.103
				517/1	0.025
				517/2	0.382
				519	0.162
				518	0.147
				507	0.039
				506	0.315
				500/1	0.398
				501/1	0.023
				500/2	0.104
				494	0.309
				495	0.047
				493	0.444
				492	0.037
				479	0.145
				491/1	0.502
				490	0.328
				489	0.173
				486	0.012
				488	0.040
13	दुर्ग	दुर्ग	खोपली	1735/1	0.610
				1732	0.342
				1730	0.156
				1731	0.075
				1729	0.192

				1713/1	0.592
				1725/2	0.006
				1725/1	0.604
				1777	0.143
				1779	0.369
				1778	0.174
				1790	0.131
				1794	0.193
				1795	0.055
				1806/1	0.277
				1796	0.196
				1804	0.079
				1805	0.185
				1802/4	0.164
				1803	0.032
				1802/2	0.249
				1802/3	0.009
				1858/1	0.270
				1859	0.191
				1891/3	0.075
				1860	0.148
				1861/2	0.086
				1863	0.015
				1864	0.222
				1865	0.192
				1866	0.057
				1868/1	0.138
				1869	0.130
				1871	0.010
				1870	0.073
				1459	0.101
				1680/1	0.223
				1679/3	0.098
				1679/2	0.060
				1679/1	0.193
				1678	0.283

				1503	0.320
				1491	0.059
				1489	0.200
				1488	0.080
				1515	0.059
				1487	0.484
				1485	0.012
				1521	0.100
				1520	0.147
				1519	0.203
				1523	0.042
				1524	0.166
				1525	0.188
				1519	0.221
				1527	0.150
				1529/1	0.019
				1526	0.159
				230	0.017
				1528	0.038
				229	0.381
				228	0.013
				224	0.008
				226	0.302
				223	0.014
				207	0.292
				210	0.125
				208	0.058
				212/3	0.197
				212/2	0.204
				212/1	0.120
				211/2	0.019
				211/1	0.075
				188	0.151
				189	0.094
				190	0.102
				191	0.099

				142	0.165
				141	0.259
				137	0.084
				140	0.091
				138	0.083
				136/3	0.035
				140	0.091
				136/1	0.108
				139	0.228
				136/2	0.367
				171	0.109
14	दुर्ग	दुर्ग	बोरीगारका	1166	0.002
				1168/1	0.258
				1169	0.122
				1170	0.247
				1158	0.084
				1157	0.152
				1107	0.110
				1077	0.123
				1079	0.478
				1080	0.005
				1081	0.053
				1078/1	0.188
				1078/2	0.065
				863	0.179
				862	0.477
				869/1	0.026
				870	0.103
				871	0.150
				873	0.086
				875	0.263
				876	0.329
				877	0.334
				878	0.278
				879	0.120
				880	0.324

				881/1	0.222
				881/2	0.198
				882	0.279
				883	0.186
				887	0.352
				886/2	0.541
				884	0.330
				889	0.093
				890	0.048
				885	0.696
				886/3	0.089
				850/3	0.967
				850/2	0.273
				850/1	1.808
				849	0.066
				673	0.387
				674/1	0.207
				674/2	0.179
				845/2	0.675
				672	0.149
				675	0.523
				844	1.094
				676	0.149
				678	0.956
				677	1.646
				683	0.096
				682	0.404
				843	0.107
				679	0.058
				681	0.381
				680	0.378
				688	0.291
				689	0.094
				690	0.794
				73	0.869
				716	0.311

				711/1	0.060
				697	0.089
				702	0.240
				704	0.358
				711/2	0.038
				707	0.137
				706	0.514
				708	0.032
				705/2	0.139
				705/1	0.036
				84	0.136
				83	0.087
				709/2	0.076
				709/3	0.053
				709/4	0.028
				709/5	0.018
				73	0.138
				84	0.084
				82	0.042
				81	0.122
				83	0.047
				77	0.010
				709/3	0.043
				709/2	0.099
				709/1	0.209
				80/1	0.372
				79	0.321
				78/1	0.152
				78/2	0.177
				78/3	0.168
				78/4	0.150
				78/7	0.015
15	दुर्ग	दुर्ग	पुरई	759	0.057
				758	0.188
				757	0.045
				653	0.235

				656	1.252
				654	0.522
				655	0.632
				656	0.138
				657/1	0.633
				658	0.057
				662	0.068
				659/1	1.087
				661	0.035
				660	0.005
				659/2	0.690
				659/3	0.904
				659/4	0.100
				659/5	0.096
				714	0.052
				457	0.082
				458	0.071
				447	0.036
				456/3	0.005
				456/2	0.017
				416	0.254
				700	0.020
				698	0.074
				697	0.370
				696	0.301
				695	0.117
				686	0.379
				685	1.367
				687	0.055
				688	0.100
				689	0.112
				691/2	0.012
				691/1	0.070
				690	0.094
				692/5	0.067
				692/4	0.095

				692/3	0.185
				692/2	0.150
				692/6	0.078
				692/1	0.073
				561	0.196
				559	0.002
				562	0.810
				563/6	0.004
				563/1	0.610
				563/4	0.014
				554/7	0.003
				563/3	0.191
				553	0.110
				532	0.435
				552	0.098
				554/3	0.019
				551	0.120
				546	0.312
				545/2	0.111
				533	0.594
				534	0.376
				536/4	0.003
				536/3	0.002
				536/2	0.007
				536/1	0.024
				535	0.420
				528	0.295
				527	0.002
				525	0.763
				524	0.060
				537	0.248
				539/9	0.005
				523	0.157
				521	0.475
				539/10	0.144
				519	0.133

				520/2	0.247
				520/1	0.013
				635	0.179
				636	0.257
				1276	0.062
				757	0.006
				637	0.008
				638/1	0.110
				639	0.388
				640	0.032
				642	0.060
				643/2	0.086
				644	0.181
				646/2	0.081
				645	0.165
				665/1	0.245
				666	0.209
				633	0.379
				598	0.004
				597	0.065
				671	0.015
				672	0.001
				596	0.276
				587	0.279
				586/1	0.010
				586/2	0.181
				585/3	0.108
				585/1	0.015
				585/2	0.121
				582/1	0.191
				576/1	0.043
				576/2	0.143
				575	0.130
				573	0.097
				572/2	0.031
				574	0.012

				572/1	0.133
				571	0.099
				1294	0.720
				1299	0.120
				1300	0.093
				1302	0.002
				1297	0.442
				1298	0.374
				1295	0.020
				1296/1	0.368
				1282	0.276
				1281	0.596
				1279	0.322
				1280	2.174
				1278	1.734
				1283	0.100
				1276	0.183
				1274	1.674
				761/2	0.176
16	दुर्ग	दुर्ग	कोकड़ी	606	0.057
				605/2	0.208
				605/1	0.558
				604	0.181
				614	0.109
				615	0.156
				616/2	0.084
				616/3	0.052
				616/1	0.108
				603	0.815
				601	0.002
				600	0.088
				617	0.069
				599	0.347
				598	0.042
				594	0.107
				589	0.009

				587	0.163
				588	0.073
				585	0.317
				584	0.205
				583/1	0.001
				583/2	0.203
				581	0.209
				582/1	0.096
				557/1	0.259
				577/2	0.112
				570/3	0.061
				571/1	0.142
				570/1	0.333
				549	0.341
				548	0.043
				550	0.057
				541	0.721
				551	0.003
				540/798	0.298
				540	0.181
				517/4	0.239
				520	0.289
				519	0.042
				517/6	0.439
				517/3	0.851
				517/1	0.945
17	दुर्ग	दुर्ग	कोड़िया	573	0.076
				572	0.253
				574	0.073
				571	0.367
				564	0.043
				570	0.038
				565	0.149
				566	0.217
				567	0.022
				563/1	0.227

				554	0.064
				555	0.074
				556	0.060
				551	0.187
				557	0.083
				545/1	0.216
				545/5	0.297
				544	0.325
				538/1	0.037
				540	0.184
				539	0.235
				541	0.036
				522/2	0.204
				522/1	0.432
				520/2	0.260
				519	1.324
				310	0.071
				68/3	0.559
				68/4	0.156
				68/2	0.792
				67	0.027
				72	0.029
				73	0.088
				65	0.559
				64/1	0.487
				63/2	0.190
				63/1	0.093
				62/3	0.227
				62/2	0.106
				11	0.026
				10	0.359
				9	0.336
				8	0.164
18	दुर्ग	दुर्ग	हनोदा	418	0.055
				417	0.040
				376	0.152

				416	0.012
				377	0.322
				375	0.065
				374	0.076
				373	0.001
				378	0.079
				371	0.286
				369/2	0.063
				370	0.059
				369/3	0.133
				369/1	0.196
				362	0.183
				368/1	0.145
				368/2	0.019
				367	0.373
				363/2	0.354
				363/5	0.016
				366	0.054
				314/2	0.080
				363/1	0.140
				365	0.255
				314/2	0.255
				313	0.128
				312/2	0.619
				307	0.542
				308	0.042
				303/2	0.359
				304/2	0.285
				304/3	0.585
				227/1	0.070
				227/2	0.247
				226	0.484
				303/1	0.076
				228	0.605
				225/1	0.154
				230	0.169

				225/3	0.167
				225/2	0.493
				231/2	0.063
				203	1.218
				205	0.164
				204/1	0.484
				204/2	0.026
				200	0.764
				202/2	0.021
				197	1.003
				182	0.052
				183	0.162
				190/1	0.416
				187	0.070
				189	0.317
				188	0.170
				25	0.102
				183	0.195
				27/2	0.228
				26	0.150
				27/3	0.167
				27/1	0.151
				28	0.334
				29/1	0.069
				29/2	0.171
				11	0.038
				31	0.148
				30	0.178
				10	0.235
				34	0.005
				32	0.145
				6	0.333
				33	0.058
				35/2	0.052
				35/1	0.102
				3	0.168

				5	0.085
				4	0.081
19	दुर्ग	दुर्ग	पोटियाकला	508	0.560
				512	0.169
				513/3	0.350
				527	0.022
				513/2	0.232
				513/1	0.188
				526/1	0.086
				526/2	0.410
				514	0.034
				519/4	0.459
				519/1	0.283
				519/2	0.241
				518/1	0.190
				518/2	0.067
				521/1	0.242
				520	0.039
				521/3	0.385
				521/2	0.318
				428/1	0.950
				428/3	0.045
				Z80	1.065
				Z78	1.104
				430	0.438
				431/1	1.220
				Z69	1.472
				Z67	0.210
				285/15	0.181
				285/2	1.110
				285/23	0.251
				285/1	0.308
				285/24	0.236
				285/25	0.316
				Z71	0.027
				Z68	0.026

				443/2	0.039
				284/3	0.039
				284/2	1.375
				284/4	0.005
				284/1	0.189
				285/5	0.234
				285/6	0.103
				285/17	0.226
				285/7	0.356
				286/1	0.009
				285/9	0.453
				285/10	0.235
				285/12	0.131
				285/11	0.166
				285/3	0.379
				283/2	0.398
				283/1	0.032
				282	0.468
				281/1	0.397
				281/2	0.424
				279	2.807
				285/13	0.553
				285/14	0.023
				268/1	0.401
				280/1	0.129
				280/2	0.162
				279	2.137
				277	0.191
				278/3	0.319
				278/2	0.106
				279/4	1.726
				229/5	0.032
				229/1	0.309
				228	0.050
				227/5	0.113
				118/1	0.107

				52/4	0.629
				52/1	1.092
				36	0.097
				51	0.129
				37	0.114
				38	0.012
				39/2	0.186
				39/1	0.278
				40/1	0.042
				40/2	0.143
				49	0.344
				48	0.001
				41/3	0.111
				42/4	0.179
				41/2	0.137
				42/1	0.129
				42/11	0.001
				42/3	0.049
				42/9	0.247
				42/6	0.196
				42/19	0.034
				43/22	0.057
				2/6	0.217
				2/12	0.125
				2/5	0.004
				2/7	0.032
				2/11	0.084
				42/13	0.003
				2/3	0.112
				2/15	0.118
				2/9	0.144
				3/2	0.017
				2/2	0.194
				2/1	0.401
				2/8	0.184
				3/5	0.007

				1	0.121
20	दुर्ग	दुर्ग	कसारीडीह	427	0.092
				428	0.176
				429	0.516
				426	0.043
				436	0.611
				437	0.283
				425	0.026
				424	0.369
				421	0.531
				422/2	0.030
				422/1	0.363
				422/3	0.137
				406	0.083
				414	0.228
				412	0.051
				413	0.151
				415	0.160
				416	0.210
				417	0.215
				388	0.139
				387	0.154
				341	0.054
				342/1	0.271
				343/2	0.123
				332	0.519
				329	0.026
				331	0.236
				330	0.082
				292	0.146
				293/2	0.181
				293/1	0.158
				294/1	0.029
				294/3	0.065
				294/2	0.055
				295	0.598

				296/1	0.400
				296/4	0.013
				296/2	0.076
				321	0.206
				300	0.912
				297/3	0.007
				297/2	0.091
				297/1	0.111
				278	0.249
				299	0.249
				301	0.031
				302	0.057
				303	0.104
				304/2	0.233
				305	0.009
				306	0.167
				307	0.082
				308	0.286
				310	0.027
				309	0.005
				Z11	0.750
				377	0.045
21	दुर्ग	दुर्ग	दुर्ग	487	0.295
				489	0.326
				486	0.092
				414/1	0.097
				485	0.081
				484	0.220
				491	0.609
				481	0.030
				493	0.224
				492	2.111
				473	0.582
				472	0.148
				465	0.049
				464	0.208

				463	0.664
				461	0.064
				462	0.393
				460	0.021
				406	0.008
				405/3	0.256
				405/2	0.292
				405/1	0.004
				404	0.091
				402	0.453
				403	0.104
				401	0.123
				388	0.011
				524/2	0.237
				303/1	0.095
				339	0.032
				338	0.133
				340/1-2	0.080
				340/3	0.006
				341	0.078
				344	0.126
				343	0.061
				342/2	0.027
				342/1	0.029
				345/1	0.145
				345/2	0.099
				345/3	0.123
				355	0.141
				354	0.101
				356	0.478
				357	0.146
				289	1.398
				286	0.087
				287	0.175
				288	0.108
				283	0.016

				282	0.014
				281	0.012
				280	0.011
				272	0.421
				232	0.316
				255	0.025
				254	0.095
				233/2	0.085
				233/1	0.055
				237	0.024
				234	0.001
				235	0.132
				236	0.049
				240/4	0.102
				240/3	0.111
				243/1	0.077
				243/2	0.143
				247	0.135
				246	0.191
				245	0.027
				244/3	0.010
22	दुर्ग	दुर्ग	मोहलई	966/1	0.290
				918	0.360
				917	0.143
				920	0.048
				916	0.045
				914	0.443
				912	0.130
				913	0.207
				820	0.038
				802	0.116
				821	0.276
				822	0.264
				801	0.186
				800	0.181

				793	0.071
				794	0.275
				799	0.019
				795	0.067
				796	0.086
				789	0.264
				790	0.187
				791	0.021
				641	0.001
				651	0.653
				627	0.104
				616	0.014
				594/2	0.162
				593/1	0.068
				593/2	0.028
				595/8	0.105
				595/1	0.131
				595/2	0.226
				596	0.634
				589	0.058
				588	0.147
				597	0.007
				577	0.145
				578	0.030
				575/1	0.206
				575/2	0.266
				574	0.061
				573	0.015
			कुल क्षेत्रफल हेक्टेयर में		349.024

[फा सं. सीएओ /सी/बीएसपी / खुरसियां-दुर्ग/जे.वी.सी/20A/06]

सोनवीर सिंह, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C.R. BILASPUR)

NOTIFICATION

Bilaspur, the 5th September, 2018

Notice under Section 20A of the Railways Act, 1989

S.O. 4947(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto, is required for execution of the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km Approx.) including 11 Km between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km Pawara to Durg on SEC Railway in Durg district in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Additional Collector, Durg, Chhattisgarh, in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway Project, namely, New Broad Gauge (Electrified) line between Kharsia-Baloda Bazar-Naya Raipur-Durg Corridor (266 Km Approx.) including 11 Km between Naya Raipur and Exhibition Ground existing line and 12 Km Pawara to Durg on SEC Railway in Durg district in the state of Chhattisgarh—

Sl. No.	Name of District	Name of tahsil	Name of Village	Khasra No.	Area in Hectares
1	DURG	PATAN	THAKURAIN TOL	147	1.410
				150	0.104
				49/3	0.024
				49/2	0.019
				49/1	0.020
				148	0.399
				151/2	0.887
				185	3.154
				182	0.099
				183	0.302
				41	0.275
				40	0.241
				39	0.142
				189	0.252
				190	0.959
				37	0.022
				193	0.520
				192	0.028
				194	0.146

				206	0.079
				195	0.092
				196	0.164
				205	0.536
				197	0.113
				204	0.392
				198	0.003
				203/472	0.134
				233	0.124
				234	0.286
				202	0.026
				235	0.308
2	DURG	PATAN	BATHENA	1143	0.113
				1086	0.489
				1100	0.017
				1099	0.096
				1087	0.140
				1088/1	0.185
				1099	0.096
				1098	0.173
				1097/1	0.038
				1096/1	0.055
				1096/2	0.102
				1097/2	0.077
				1095	0.456
				1094	0.298
				1092	0.213
				1093	0.344
				1108	0.080
				1109	0.005
				1038	0.050
				1045	0.205
				1044	0.044
				1039	0.862
				1033	0.187
				1032/2	0.273
				1031	0.028
				1032/1	0.292
				1030/2	0.018
				1018	0.176
				1019	0.669
				1015	0.023

				1014	0.220
				1020	0.061
				998	0.200
				1013	0.108
				1012/1	0.027
				1007	0.178
				998	0.855
				999/2	0.349
				992	0.253
				999/1	0.012
				991	0.098
				989	0.077
				988.0	0.005
				990	0.258
				989	0.077
				988	0.005
				987	0.095
				986	0.006
				891/1	0.060
				891/2	0.035
				890/1	0.013
				892	0.289
				890/2	0.003
				889	0.304
				883	0.004
				888	0.227
				887	0.253
				886	0.372
				887	0.253
				884	0.332
				885	0.047
				867	0.118
				866	0.084
				868	0.127
				865/2	0.158
				869	0.113
				865/3	0.068
				864	0.137
				1224	0.174
				123/2	0.035
				1225/2	0.057
				1225/3	0.187

			1230	0.215
			1231	0.266
			1239	0.025
			1238	0.340
			1248	0.039
			1249	0.020
			1250	0.267
			1251	0.794
			1252	0.005
			838	0.029
			1253	0.012
			1254/3	0.127
			1280	0.087
			1255	0.137
			1254/2	0.114
			1260/1	0.030
			761	0.052
			1260	0.109
			1261	0.112
			760	0.336
			758/2	0.010
			758/1	0.371
			759	0.133
			755	0.174
			754/1	0.211
			483	0.076
			735/14	0.008
			735/1	0.033
			12	0.011
			13	0.010
			11	0.009
			10	0.010
			9	0.011
			8	0.011
			5	0.011
			6	0.011
			7	0.009
			4	0.008
			3	0.005
			736/2	0.084
			734	0.026

				737/1	0.146
				738	0.051
				732/1	0.089
				732/2	0.271
				742	0.015
				698/1	0.215
				698/3	0.326
				698/2	0.326
				715	0.203
				702/2	0.165
				710	0.239
				709/1	0.034
				709/2	0.097
				711	0.032
				708/1	0.068
				712/1	0.361
				712/2	0.014
				713	0.453
				663/1	0.155
				658	0.076
				657	0.128
				659/3	0.002
				656	0.007
				654/2	0.031
				653	0.334
				652/2	0.434
				652/3	1.132
				650	0.868
				649	0.260
				646	0.028
				648	0.155
				597/3	0.078
				597/1	0.040
				598	0.092
				647	0.128
				601	0.054
				635	0.089
				634	0.096
				633	0.300
				611	0.378
				610	0.113
				631/2	0.010

				631/1	0.046
				618	0.191
				613	0.108
				612	0.175
				617	0.121
				614	0.076
				615	0.311
3	DURG	PATAN	DEMAR	1369	0.016
				1370	0.427
				1404	0.022
				1371	0.148
				1372	0.336
				1377	0.107
				1375	0.109
				1374/1	0.073
				1374/2	0.078
				1373	0.437
				1380	0.263
				1381	0.185
				1400	0.317
				1391	0.189
				1382	0.174
				1383/2	0.062
				1384/1	0.026
				1384/2	0.106
				1390/1	0.248
				1390/2	0.221
				1388	0.253
				1386	0.257
				1387	0.046
				1385/1	0.068
				1180	0.196
				1181	0.077
				1182/1	0.367
				1173	0.264
				1183/1	1.842
				1171	0.015
				1169	0.237
				1160/2	0.010
				1159	0.295
				1158/2	0.230

				1156/2	0.135
				1156/3	0.516
				1154	0.546
				1153	0.231
				1151	0.156
				1150	0.179
				1149	1.408
				1152/1	0.170
				1152/2	0.208
				1132	0.160
				1131	0.054
				1117/2	0.177
				1117/1	1.208
				1116	0.038
				1106	0.850
				1118/1	0.820
				1119/1	0.396
				1119/2	0.390
				1119/3	0.385
				1120	0.236
				1119/6	0.053
				1119/5	0.277
				1119/4	0.297
				1105	0.908
				1107	0.360
				1073/2	0.092
				1074	0.222
				1075	0.006
				1104	0.392
				1103	0.153
				1102	0.331
				1101	0.626
				1091	0.421
				1087/2	0.447
				1084	0.433
				1076	0.164
				1077	0.178
				1078	0.174
				1080/1	0.028
				1080/2	0.039
				1079	0.226
				1083	0.310

			1085	0.408
			1087/1	0.757
			1090	0.109
			1089/1	0.366
			1089/2	0.022
			1088	0.045
			1086/2	0.305
			1086/1	0.062
			1082	0.175
			1081	0.200
			1045/3	0.764
			1037	0.121
			1019	0.081
			1020	0.081
			1026/1	0.072
			1023	0.098
			1024/3	0.022
			1024/2	0.021
			1025	0.079
			1024/1	0.138
			1022	0.282
			1021	0.222
			1018	0.173
			1017	0.027
			1015	0.107
			1016	0.023
			1014/2	0.068
			1014/1	0.063
			1013	0.112
			966	0.115
			965/1	0.675
			963	0.514
			1026/4	0.069
			960/2	0.007
			960/1	0.196
			964	0.078
			969	0.185
			970	0.137
			1009	0.055
			961	0.015
			962	0.029

				973/1	0.221
				973/2	0.053
				973/3	0.083
				973/4	0.087
				972	0.272
				971	0.085
				975	0.123
				976	0.119
				1008	0.521
				980	0.087
				981	0.069
				979	0.073
				978	0.081
				977	0.069
				954	0.071
				974	0.601
				953	0.005
				952	0.028
4	DURG	PATAN	ARASNARA	1052/1	0.055
				1053/1	0.052
				1053	0.003
				1144/1	0.335
				1144/1	0.790
				1144/3	1.444
				1143	0.249
				1135/2	0.230
				1144/2	0.765
				1142	0.010
				1136	0.222
				1135/1	0.741
				1137	0.284
				1134	0.082
				1133	0.060
				1132	0.071
5	DURG	PATAN	NAWAGOAN	668	0.260
				667	0.183
				666	0.169
				659	0.030
				660	0.064
				656/2	0.030
				655	0.098
				656/3	0.032

				649/2	0.122
				648	0.056
				649/3	0.103
				647	0.052
				639	0.099
				640	0.143
				627	0.093
				626	0.356
				620	0.010
				619	0.180
				617/3	0.039
				617/2	0.053
				617/1	0.060
				618/2	0.049
				618/3	0.019
				618/1	0.046
				618/4	0.002
				616	0.027
				614	0.126
				394	0.003
				393	0.028
				392	0.008
				389	0.156
				390	0.224
				388	0.161
				399/3	0.104
				382	0.227
				381	0.169
				380	0.105
				377	0.367
				401	0.019
				376	0.229
				189/1	0.192
				190/3	0.080
				189/2	0.198
				190/2	0.051
				188	0.038
				187/1	0.207
				187/2	0.186
				186	0.110
				185	0.069

6	DURG	PATAN	DEWADA	995/6	0.293
				995/3	0.003
				995/5	0.229
				953	0.587
				943	0.050
				953	0.051
				945/1	0.225
				945/3	0.140
				946	0.132
				947	0.088
				933	0.062
				948	0.129
				932	0.152
				931	0.009
				798/3	0.036
				799	0.319
				800/14	0.290
				927	0.040
				800/15	0.152
				803/1	0.287
				800/1	0.020
				891/3	0.079
				803/2	0.106
				891/2	0.040
				891/1	0.251
				890	0.058
				889	0.049
				888	0.004
				885	0.508
				892	0.028
				887	0.142
				886	0.226
				872/1	0.916
				884	0.006
				873	0.287
				874	0.080
				875	0.173
				868	0.145
				867	0.086
				866	0.278
7	DURG	PATAN	SAANTRA	620/1	0.276
				619/7	0.537

			530	0.119
			620/2	0.055
			621	0.029
			619/5	0.797
			530	0.109
			619/4	0.322
			618	0.041
			619/3	0.154
			619/2	0.612
			619/1	0.043
			617	0.436
			616	0.173
			613	0.256
			614	0.003
			611	0.332
			608/2	0.075
			608/3	0.118
			538	0.004
			683	0.161
			603	0.213
			602/2	0.132
			540/1	0.015
			599	0.183
			600	0.017
			598/2	0.067
			685	0.047
			598/3	0.060
			596	0.362
			597	0.011
			595	0.187
			594	0.081
			593	0.044
			549/2	0.046
			550/3	0.064
			550/2	0.153
			554/1	0.323
			556/1	0.164
			484	0.002
			559	0.131
			560	0.168
			562	0.048

			563	0.256
			566	0.181
			567	0.126
			568/2	0.098
			568/3	0.162
			572	0.463
			576	0.241
			577	0.397
			578	0.585
			453/1	0.316
			452	0.028
			453/2	0.024
			454	0.253
			432	0.230
			262	0.018
			266	1.274
			264	0.220
			365	0.005
			275	0.004
			274	0.069
			272	0.052
			273	0.091
			271	0.044
			270	0.047
			269	0.033
			94	0.045
			95/1	0.012
			95/2	0.003
			212	0.743
			267	0.497
			268	0.115
			269	0.265
			280	0.016
			282	0.170
			281	0.040
			283	0.063
			284	0.080
			286	0.023
			96	0.002
			97	0.054
			98	0.038
			99	0.041

				100	0.023
				93	0.024
				92	0.115
				101	0.078
				102	0.067
				103	0.080
				104	0.060
				105	0.070
				106	0.036
				107	0.355
				110/2	0.098
				110/3	0.076
				108/1	0.050
				110/4	0.313
				110/5	0.021
				108/2	0.063
				110/2	0.109
				110/1	0.295
				109/2	0.034
				122	0.302
				111	0.093
				124/3	0.257
				121	0.313
				126	0.014
				124/4	0.191
				127/1	0.279
				127/2	0.266
				130/1	0.073
				130/5	0.071
				127/3	0.010
				130/2	0.114
				133/1	0.135
				133/2	0.165
				54/2	0.179
				54/3	0.034
				54/1	0.191
				52	0.111
				51	0.090
				50	0.084
				49	0.190
				137	0.599

				191	0.042
				154	0.010
				190	0.270
				189	0.030
				188	0.285
				168	0.033
				169	0.251
				171/1	0.023
				165	0.350
				164	0.064
				163/2	0.128
				163/3	0.078
				163/4	0.012
				163/1	0.058
				162/1	0.221
				162/3	0.114
				162/2	0.160
				173	0.002
				174	0.006
8	DURG	PATAN	BOHARDIH	897	0.139
				899/1	0.149
				899/2	0.026
				903	0.053
				904	0.029
				902	0.083
				901	0.167
				905	0.085
				906	0.070
				907	0.602
				964	0.015
				895	0.014
				893/2	0.323
				900	0.119
				894	0.083
				893/1	0.305
				908	0.156
				891/1	0.240
				892	0.128
				909	0.185
				913	0.097
				914	0.084
				912	0.551

			915	0.091
			916	0.095
			917	0.009
			910/2	0.163
			910/1	0.150
			887/3	0.178
			911	0.224
			867	0.019
			891/2	0.099
			887/2	0.206
			887/1	0.376
			886	0.195
			868	0.057
			890	0.218
			888	0.111
			871	0.018
			872/2	0.231
			889	0.633
			876	0.275
			873	0.748
			852	0.033
			874	0.159
			875	0.101
			885	0.116
			884	0.104
			926	0.376
			882/2	0.164
			883	0.117
			882/3	0.152
			927	0.165
			881	0.219
			882/1	0.114
			879/2	0.039
			877	0.141
			878	0.173
			779	1.481
			780	0.048
			781	1.071
			783/1	0.438
			787/1	0.094
			785	0.101

				784	0.345
				783/2	0.451
				748	0.358
				694	0.112
				697/1	0.046
				697/2	0.047
				701	0.021
				700	0.172
				698	0.154
				693	0.173
				699	0.671
				692	0.166
				691	0.077
				690	0.471
				688	0.454
				689	0.051
				686/1	0.130
				687	0.195
				685	0.058
				666	0.373
				654/1	0.028
				654/3	0.172
				653/3	0.159
				653/4	0.105
				653/2	0.106
				653/1	0.084
				649	0.127
				638/6	0.073
				638/5	0.089
				638/4	0.045
				648	0.025
				647	0.079
				646	0.175
				638/3	0.144
				641/3	0.002
				642/2	0.056
				643	0.125
				644/2	0.090
				644/1	0.120
				632/4	0.041
9	DURG	PATAN	FEKARI	246	0.018
				244	0.122

				243/1	0.045
				242	0.359
				248/1	0.009
				241/1	0.034
				240	0.246
				239	0.186
				237	0.045
				238	0.191
				235/2	0.654
				235/1	0.117
				235/3	0.251
				234/3	0.011
				234	0.172
				255	0.157
				233	0.524
				232/1	0.117
				210	0.756
				177	0.087
				184	0.052
				185	0.076
				186	0.024
				183	0.123
				182	0.266
				179	0.123
				180	0.207
				181	0.373
				148	0.184
				34	0.211
				35	0.114
				32	0.460
				36	0.137
				37	0.090
				31	0.153
				30	0.226
				29	0.012
				24	0.142
				23	0.243
				39	0.034
				21/3	0.007
				22	0.441
				19	1.157

10	DURG	PATAN	DHAURABHATHA	2046	0.109
				2045	0.035
				2044	0.195
				2043	0.342
				2051	0.010
				2042	0.105
				2040	0.192
				2036	0.107
				2034	0.100
				2033	0.117
				2032	0.322
				2031	0.183
				2030	0.168
				2028/1	0.159
				2029	0.018
				2028/2	0.138
				2027	0.059
				2026	0.179
				2024/3	0.069
				2024/2	0.149
				2021	0.065
				2019/2216	0.138
				2018/2217	0.346
				2013	0.298
				2012	0.024
				2011	0.024
				2010	0.020
				2009	0.024
				2008	0.149
				2003	0.012
				2006	0.327
				2007	0.034
				1971	0.067
				1871	0.114
				1872	0.128
				1873	0.005
				1874/2	0.059
				1875/1	0.416
				1876	0.254
				1916	0.008
				1918	0.167
				1919	0.217

				1923	0.344
				1925	0.022
				1926	0.002
				1930	0.197
				1931	0.152
				1929	0.292
				1949	0.005
				1947	0.096
				1946	0.060
				1932	0.093
				1944	0.112
				1945	0.104
				1940	0.203
				1939	0.085
				1938	0.116
				1937	0.100
				1372	0.093
				1371	0.098
				1370	0.004
				1373	0.162
				1374	0.056
				1375	0.140
				1376	0.028
				1377/2	0.193
				1377/3	0.158
				1369	0.079
				1368	0.187
				1364	0.010
				1392	0.125
				1393	0.106
				1391	0.037
				1394	0.386
				1395	0.143
				1422	0.093
				1396	0.261
				1397	0.070
				1400	0.012
				1399	0.034
				1405	0.045
				1398	0.028
				1406	0.153

				1407	0.097
				1408	0.310
				1409	0.322
				1410	0.304
				1411	0.317
				1413	0.167
				1412	0.150
				1028	0.078
				1029	0.160
				1030	0.096
				1027	0.138
				1026	0.140
				1025/1	0.332
				1023	0.030
				1024/1	0.078
				1024/2	0.070
				1017	0.114
				924	0.120
				922/3	1.683
				923	1.113
				925	0.084
				851	0.164
				850	0.108
				849	0.057
				848	0.057
11	DURG	PATAN	MANIKCHAURI	594/4	0.131
				594/5	0.300
				594/3	0.231
				594/1	0.002
				588	0.182
				587	0.194
				589	0.026
				590	0.021
				560/2	0.369
				585	0.010
				586	0.170
				561	0.313
				562/1	0.107
				562/2	0.113
				564	0.258
				538/2	0.158
				563/2	0.211

				538/1	0.142
				537/2	0.144
				537/1	0.061
				535	0.329
				541/1	0.061
				536	0.263
				534/3	0.042
				534/2	0.040
				534/1	0.066
				491	0.215
				492	0.481
				493/1	0.147
				493/2	0.147
				493/3	0.148
				508	0.042
				494	0.266
				490	0.244
				495	0.504
				496	1.331
				486	0.419
				D	0.272
				482	0.150
				483/1	0.016
				481	0.082
				480	0.262
				479/3	0.139
				479/4	0.264
				479/5	0.221
				499	0.700
12	DURG	DURG	GHUGHSIDIH	1009	0.063
				1008	0.286
				1007	0.365
				1004	0.047
				1003	0.004
				975	0.330
				974	0.087
				976	0.254
				977/1	0.273
				979/3	0.122
				978/3	0.091
				979/2	0.027

				979/1	0.095
				967	0.037
				959	0.006
				957/1	0.043
				957/2	0.146
				957/3	0.180
				956	0.260
				954	0.198
				953	0.103
				952	0.351
				951	0.267
				948/1	0.002
				947	0.029
				758	0.115
				787	0.169
				786	0.009
				788	0.388
				789	0.066
				790	0.042
				791	0.166
				792	0.497
				835/1	0.345
				806	0.339
				807	0.327
				834/2	0.432
				809	0.260
				820	0.057
				821	0.261
				819	0.355
				818	0.379
				817	0.008
				593	0.100
				823	0.062
				822	0.022
				614	0.129
				550	0.129
				551/2	0.245
				553	0.203
				552	0.178
				554	0.185
				516	0.044
				529	0.217

				530	0.033
				528	0.195
				517/3	0.103
				517/1	0.025
				517/2	0.382
				519	0.162
				518	0.147
				507	0.039
				506	0.315
				500/1	0.398
				501/1	0.023
				500/2	0.104
				494	0.309
				495	0.047
				493	0.444
				492	0.037
				479	0.145
				491/1	0.502
				490	0.328
				489	0.173
				486	0.012
				488	0.040
13	DURG	DURG	KHOPLI	1735/1	0.610
				1732	0.342
				1730	0.156
				1731	0.075
				1729	0.192
				1713/1	0.592
				1725/2	0.006
				1725/1	0.604
				1777	0.143
				1779	0.369
				1778	0.174
				1790	0.131
				1794	0.193
				1795	0.055
				1806/1	0.277
				1796	0.196
				1804	0.079
				1805	0.185
				1802/4	0.164

				1803	0.032
				1802/2	0.249
				1802/3	0.009
				1858/1	0.270
				1859	0.191
				1891/3	0.075
				1860	0.148
				1861/2	0.086
				1863	0.015
				1864	0.222
				1865	0.192
				1866	0.057
				1868/1	0.138
				1869	0.130
				1871	0.010
				1870	0.073
				1459	0.101
				1680/1	0.223
				1679/3	0.098
				1679/2	0.060
				1679/1	0.193
				1678	0.283
				1503	0.320
				1491	0.059
				1489	0.200
				1488	0.080
				1515	0.059
				1487	0.484
				1485	0.012
				1521	0.100
				1520	0.147
				1519	0.203
				1523	0.042
				1524	0.166
				1525	0.188
				1519	0.221
				1527	0.150
				1529/1	0.019
				1526	0.159
				230	0.017
				1528	0.038
				229	0.381

				228	0.013
				224	0.008
				226	0.302
				223	0.014
				207	0.292
				210	0.125
				208	0.058
				212/3	0.197
				212/2	0.204
				212/1	0.120
				211/2	0.019
				211/1	0.075
				188	0.151
				189	0.094
				190	0.102
				191	0.099
				142	0.165
				141	0.259
				137	0.084
				140	0.091
				138	0.083
				136/3	0.035
				140	0.091
				136/1	0.108
				139	0.228
				136/2	0.367
				171	0.109
14	DURG	DURG	BORIGARKA	1166	0.002
				1168/1	0.258
				1169	0.122
				1170	0.247
				1158	0.084
				1157	0.152
				1107	0.110
				1077	0.123
				1079	0.478
				1080	0.005
				1081	0.053
				1078/1	0.188
				1078/2	0.065
				863	0.179

				862	0.477
				869/1	0.026
				870	0.103
				871	0.150
				873	0.086
				875	0.263
				876	0.329
				877	0.334
				878	0.278
				879	0.120
				880	0.324
				881/1	0.222
				881/2	0.198
				882	0.279
				883	0.186
				887	0.352
				886/2	0.541
				884	0.330
				889	0.093
				890	0.048
				885	0.696
				886/3	0.089
				850/3	0.967
				850/2	0.273
				850/1	1.808
				849	0.066
				673	0.387
				674/1	0.207
				674/2	0.179
				845/2	0.675
				672	0.149
				675	0.523
				844	1.094
				676	0.149
				678	0.956
				677	1.646
				683	0.096
				682	0.404
				843	0.107
				679	0.058
				681	0.381
				680	0.378

				688	0.291
				689	0.094
				690	0.794
				73	0.869
				716	0.311
				711/1	0.060
				697	0.089
				702	0.240
				704	0.358
				711/2	0.038
				707	0.137
				706	0.514
				708	0.032
				705/2	0.139
				705/1	0.036
				84	0.136
				83	0.087
				709/2	0.076
				709/3	0.053
				709/4	0.028
				709/5	0.018
				73	0.138
				84	0.084
				82	0.042
				81	0.122
				83	0.047
				77	0.010
				709/3	0.043
				709/2	0.099
				709/1	0.209
				80/1	0.372
				79	0.321
				78/1	0.152
				78/2	0.177
				78/3	0.168
				78/4	0.150
				78/7	0.015
15	DURG	DURG	PURAI	759	0.057
				758	0.188
				757	0.045
				653	0.235

				656	1.252
				654	0.522
				655	0.632
				656	0.138
				657/1	0.633
				658	0.057
				662	0.068
				659/1	1.087
				661	0.035
				660	0.005
				659/2	0.690
				659/3	0.904
				659/4	0.100
				659/5	0.096
				714	0.052
				457	0.082
				458	0.071
				447	0.036
				456/3	0.005
				456/2	0.017
				416	0.254
				700	0.020
				698	0.074
				697	0.370
				696	0.301
				695	0.117
				686	0.379
				685	1.367
				687	0.055
				688	0.100
				689	0.112
				691/2	0.012
				691/1	0.070
				690	0.094
				692/5	0.067
				692/4	0.095
				692/3	0.185
				692/2	0.150
				692/6	0.078
				692/1	0.073
				561	0.196
				559	0.002

			562	0.810
			563/6	0.004
			563/1	0.610
			563/4	0.014
			554/7	0.003
			563/3	0.191
			553	0.110
			532	0.435
			552	0.098
			554/3	0.019
			551	0.120
			546	0.312
			545/2	0.111
			533	0.594
			534	0.376
			536/4	0.003
			536/3	0.002
			536/2	0.007
			536/1	0.024
			535	0.420
			528	0.295
			527	0.002
			525	0.763
			524	0.060
			537	0.248
			539/9	0.005
			523	0.157
			521	0.475
			539/10	0.144
			519	0.133
			520/2	0.247
			520/1	0.013
			635	0.179
			636	0.257
			1276	0.062
			757	0.006
			637	0.008
			638/1	0.110
			639	0.388
			640	0.032
			642	0.060

				643/2	0.086
				644	0.181
				646/2	0.081
				645	0.165
				665/1	0.245
				666	0.209
				633	0.379
				598	0.004
				597	0.065
				671	0.015
				672	0.001
				596	0.276
				587	0.279
				586/1	0.010
				586/2	0.181
				585/3	0.108
				585/1	0.015
				585/2	0.121
				582/1	0.191
				576/1	0.043
				576/2	0.143
				575	0.130
				573	0.097
				572/2	0.031
				574	0.012
				572/1	0.133
				571	0.099
				1294	0.720
				1299	0.120
				1300	0.093
				1302	0.002
				1297	0.442
				1298	0.374
				1295	0.020
				1296/1	0.368
				1282	0.276
				1281	0.596
				1279	0.322
				1280	2.174
				1278	1.734
				1283	0.100
				1276	0.183

				1274	1.674
				761/2	0.176
16	DURG	DURG	KOKDI	606	0.057
				605/2	0.208
				605/1	0.558
				604	0.181
				614	0.109
				615	0.156
				616/2	0.084
				616/3	0.052
				616/1	0.108
				603	0.815
				601	0.002
				600	0.088
				617	0.069
				599	0.347
				598	0.042
				594	0.107
				589	0.009
				587	0.163
				588	0.073
				585	0.317
				584	0.205
				583/1	0.001
				583/2	0.203
				581	0.209
				582/1	0.096
				557/1	0.259
				577/2	0.112
				570/3	0.061
				571/1	0.142
				570/1	0.333
				549	0.341
				548	0.043
				550	0.057
				541	0.721
				551	0.003
				540/798	0.298
				540	0.181
				517/4	0.239
				520	0.289

				519	0.042
				517/6	0.439
				517/3	0.851
				517/1	0.945
17	DURG	DURG	KODIYA	573	0.076
				572	0.253
				574	0.073
				571	0.367
				564	0.043
				570	0.038
				565	0.149
				566	0.217
				567	0.022
				563/1	0.227
				554	0.064
				555	0.074
				556	0.060
				551	0.187
				557	0.083
				545/1	0.216
				545/5	0.297
				544	0.325
				538/1	0.037
				540	0.184
				539	0.235
				541	0.036
				522/2	0.204
				522/1	0.432
				520/2	0.260
				519	1.324
				310	0.071
				68/3	0.559
				68/4	0.156
				68/2	0.792
				67	0.027
				72	0.029
				73	0.088
				65	0.559
				64/1	0.487
				63/2	0.190
				63/1	0.093
				62/3	0.227

				62/2	0.106
				11	0.026
				10	0.359
				9	0.336
				8	0.164
18	DURG	DURG	HANODA	418	0.055
				417	0.040
				376	0.152
				416	0.012
				377	0.322
				375	0.065
				374	0.076
				373	0.001
				378	0.079
				371	0.286
				369/2	0.063
				370	0.059
				369/3	0.133
				369/1	0.196
				362	0.183
				368/1	0.145
				368/2	0.019
				367	0.373
				363/2	0.354
				363/5	0.016
				366	0.054
				314/2	0.080
				363/1	0.140
				365	0.255
				314/2	0.255
				313	0.128
				312/2	0.619
				307	0.542
				308	0.042
				303/2	0.359
				304/2	0.285
				304/3	0.585
				227/1	0.070
				227/2	0.247
				226	0.484
				303/1	0.076

				228	0.605
				225/1	0.154
				230	0.169
				225/3	0.167
				225/2	0.493
				231/2	0.063
				203	1.218
				205	0.164
				204/1	0.484
				204/2	0.026
				200	0.764
				202/2	0.021
				197	1.003
				182	0.052
				183	0.162
				190/1	0.416
				187	0.070
				189	0.317
				188	0.170
				25	0.102
				183	0.195
				27/2	0.228
				26	0.150
				27/3	0.167
				27/1	0.151
				28	0.334
				29/1	0.069
				29/2	0.171
				11	0.038
				31	0.148
				30	0.178
				10	0.235
				34	0.005
				32	0.145
				6	0.333
				33	0.058
				35/2	0.052
				35/1	0.102
				3	0.168
				5	0.085
				4	0.081
19	DURG	DURG	POTIYAKALA	508	0.560

			512	0.169
			513/3	0.350
			527	0.022
			513/2	0.232
			513/1	0.188
			526/1	0.086
			526/2	0.410
			514	0.034
			519/4	0.459
			519/1	0.283
			519/2	0.241
			518/1	0.190
			518/2	0.067
			521/1	0.242
			520	0.039
			521/3	0.385
			521/2	0.318
			428/1	0.950
			428/3	0.045
			Z80	1.065
			Z78	1.104
			430	0.438
			431/1	1.220
			Z69	1.472
			Z67	0.210
			285/15	0.181
			285/2	1.110
			285/23	0.251
			285/1	0.308
			285/24	0.236
			285/25	0.316
			Z71	0.027
			Z68	0.026
			443/2	0.039
			284/3	0.039
			284/2	1.375
			284/4	0.005
			284/1	0.189
			285/5	0.234
			285/6	0.103
			285/17	0.226

				285/7	0.356
				286/1	0.009
				285/9	0.453
				285/10	0.235
				285/12	0.131
				285/11	0.166
				285/3	0.379
				283/2	0.398
				283/1	0.032
				282	0.468
				281/1	0.397
				281/2	0.424
				279	2.807
				285/13	0.553
				285/14	0.023
				268/1	0.401
				280/1	0.129
				280/2	0.162
				279	2.137
				277	0.191
				278/3	0.319
				278/2	0.106
				279/4	1.726
				229/5	0.032
				229/1	0.309
				228	0.050
				227/5	0.113
				118/1	0.107
				52/4	0.629
				52/1	1.092
				36	0.097
				51	0.129
				37	0.114
				38	0.012
				39/2	0.186
				39/1	0.278
				40/1	0.042
				40/2	0.143
				49	0.344
				48	0.001
				41/3	0.111
				42/4	0.179

				41/2	0.137
				42/1	0.129
				42/11	0.001
				42/3	0.049
				42/9	0.247
				42/6	0.196
				42/19	0.034
				43/22	0.057
				2/6	0.217
				2/12	0.125
				2/5	0.004
				2/7	0.032
				2/11	0.084
				42/13	0.003
				2/3	0.112
				2/15	0.118
				2/9	0.144
				3/2	0.017
				2/2	0.194
				2/1	0.401
				2/8	0.184
				3/5	0.007
				1	0.121
20	DURG	DURG	KASAARIDIH	427	0.092
				428	0.176
				429	0.516
				426	0.043
				436	0.611
				437	0.283
				425	0.026
				424	0.369
				421	0.531
				422/2	0.030
				422/1	0.363
				422/3	0.137
				406	0.083
				414	0.228
				412	0.051
				413	0.151
				415	0.160
				416	0.210

				417	0.215
				388	0.139
				387	0.154
				341	0.054
				342/1	0.271
				343/2	0.123
				332	0.519
				329	0.026
				331	0.236
				330	0.082
				292	0.146
				293/2	0.181
				293/1	0.158
				294/1	0.029
				294/3	0.065
				294/2	0.055
				295	0.598
				296/1	0.400
				296/4	0.013
				296/2	0.076
				321	0.206
				300	0.912
				297/3	0.007
				297/2	0.091
				297/1	0.111
				278	0.249
				299	0.249
				301	0.031
				302	0.057
				303	0.104
				304/2	0.233
				305	0.009
				306	0.167
				307	0.082
				308	0.286
				310	0.027
				309	0.005
				Z11	0.750
				377	0.045
21	DURG	DURG	DURG	487	0.295
				489	0.326
				486	0.092

			414/1	0.097
			485	0.081
			484	0.220
			491	0.609
			481	0.030
			493	0.224
			492	2.111
			473	0.582
			472	0.148
			465	0.049
			464	0.208
			463	0.664
			461	0.064
			462	0.393
			460	0.021
			406	0.008
			405/3	0.256
			405/2	0.292
			405/1	0.004
			404	0.091
			402	0.453
			403	0.104
			401	0.123
			388	0.011
			524/2	0.237
			303/1	0.095
			339	0.032
			338	0.133
			340/1-2	0.080
			340/3	0.006
			341	0.078
			344	0.126
			343	0.061
			342/2	0.027
			342/1	0.029
			345/1	0.145
			345/2	0.099
			345/3	0.123
			355	0.141
			354	0.101
			356	0.478

				357	0.146
				289	1.398
				286	0.087
				287	0.175
				288	0.108
				283	0.016
				282	0.014
				281	0.012
				280	0.011
				272	0.421
				232	0.316
				255	0.025
				254	0.095
				233/2	0.085
				233/1	0.055
				237	0.024
				234	0.001
				235	0.132
				236	0.049
				240/4	0.102
				240/3	0.111
				243/1	0.077
				243/2	0.143
				247	0.135
				246	0.191
				245	0.027
				244/3	0.010
22	DURG	DURG	MOHLAI	966/1	0.290
				918	0.360
				917	0.143
				920	0.048
				916	0.045
				914	0.443
				912	0.130
				913	0.207
				820	0.038
				802	0.116
				821	0.276
				822	0.264
				801	0.186
				800	0.181
				793	0.071

			794	0.275
			799	0.019
			795	0.067
			796	0.086
			789	0.264
			790	0.187
			791	0.021
			641	0.001
			651	0.653
			627	0.104
			616	0.014
			594/2	0.162
			593/1	0.068
			593/2	0.028
			595/8	0.105
			595/1	0.131
			595/2	0.226
			596	0.634
			589	0.058
			588	0.147
			597	0.007
			577	0.145
			578	0.030
			575/1	0.206
			575/2	0.266
			574	0.061
			573	0.015
		TOTAL AREA IN HECTARES		349.024

[F. No. CAO/C/BSP/Kharsia-Durg/J.V.C./20A/06/]
SONVIR SINGH, Chief Administrative Officer(Const)